This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Japanese Patent Application Laid-Open Number Hei 4-125683

Publication Date: April 27, 1992

Application No.: Hei 2-248533

Filing Date: September 18, 1990

Int. Class. No.: G 09 F 9/30, C 09 K 11/06, G 09 F 9/30, H 05 B 33/14

Inventor: Masanori Sakamoto, Yasushi Kawata and Yasushi Mori

Applicant: TOSHIBA CORPORATION

Specification

1. Title of the invention: EL display device

2. What is claimed:

An EL display device comprising:

a substrate on which switching elements formed in matrix shape are provided (active matrix);

a group of EL elements piled up and patterned on said substrate; and

an external circuit driving selectively a group of EL elements through said switching elements;

wherein said EL element is constituted by using an organic EL system as an EL light emitting layer.

3. Detailed description of the invention

[Purpose of the invention]

(Field of the invention)

The present invention relates to a thin type display device, especially to an EL display device.

(Prior Art)

As a thin type display device, the so-called TFT LCD which is constituted by interposing a TN type liquid crystal with a thin film transistor array and a color filter is known. However, said TFT LCD has the following inconvenience in a response speed and a visual field angle.

The response speed shows a nematic liquid crystal condition at room temperature.

and a liquid crystal molecular size is almost decided by the condition keeping the nematic liquid crystal condition to the temperature not less than about 70 °C. Besides, because the molecular species showing a liquid crystal condition primarily has a strong intermolecular mutual action, it is limited to reduce the viscosity as a matter of course. Therefore, it is thought that the response speed of TFT LCD is limited to about 30 m sec.

On the other hand, because the so-called mouse is used in a computer terminal display, higher speed responsibility is required. Besides, in case of displaying an image of animation with high resolution, when the response speed is slow the space resolving power of the image is damaged even though a pixel pitch is small. Therefore, it is necessary to speed up the responsibility further for an information terminal and a display with high resolution.

The visual field angle is a principle defect of this kind of element using birefringence. However, as a screen size is enlarged, the difference which cannot be ignored in the visual field angle is caused in the central and the peripheral portions of the screen, as a result, a contrast and a color tone of the image in the central portion of the screen differs from that in the peripheral portion. In the TN type liquid crystal, the visual field angle having no trouble in practical used is \pm 30 $^\circ$ respective in front and behind, and right and left. Therefore, in distance of vision through of 30 cm, the screen which is not less than 14cm at the opposite angle is not put within the visual field angle. That is to say, it is necessary to enlarge the visual field angle for making a large screen. [Problems to be solved by the invention]

As mentioned above, in case of the conventional TFT LCD type thin display, there are defective problems that a narrow visual field angle and a slow response speed. For these problems, the following measures are tried.

First, it is necessary to be a self-light-emitting type display in order to enlarge the visual field angle, and as this self-light-emitting type display element. there are $\widehat{\mathbb{J}}$ plasma display element. $\widehat{\mathbb{J}}$ fluorescent display tube, $\widehat{\mathbb{J}}$ EL (electroluminescence) display, etc.

Consequently, in case of the plasma display element, because the response speed is high and coloring is possible, a lot of elements are formed on a substrate with a method of thick film print by micro-miniaturizing elements so that the form of a thin type display

FROM 0 0 1 7 5 7 1 4 3 4 2 9 1 6 = R I P L O

element has been already arranged. However, there is a limitation in the improvement of luminance and the high resolution, etc. as a matter of course from the angle of a material and a structure of an element, so that the satisfactory display element in practical use has not been obtained yet.

Besides, in case of the fluorescent display tube, it is enough for luminance, but there is a limitation in making thin, coloring, and high resolution from the angle of the structure of an element.

The present invention, is accomplished in consideration of above problems, and has the purpose to offer an EL display device wherein a thin structure can be performed, high luminance and coloring are achieved, and an image with high resolution can be displayed, as well as an excellent response speed and a visual field angle are shown.

[Constitution of the invention]

(Means for resolving problems)

An EL display device of the present invention is characterized as comprising:

a substrate on which switching elements formed in matrix shape are provided (active matrix);

a group of EL elements piled up and patterned on said substrate; and

an external circuit driving selectively a group of EL elements through said switching elements;

wherein said EL element is constituted by using an organic EL system as an EL light-emitting layer.

(Action)

In the EL display device of the present invention, the requested display is performed by driving and controlling the corresponding group of the EL elements time divisionally and emitting each EL element selectively, through each switching element which is formed and provided in matrix shape. Consequently, because said EL light emitting layer is constituted by the organic EL material system with high luminance, the light emission with high luminance, the high speed responsibility and the wide visual field angle are presented in spite of comparatively low applying voltage. That is to say, the functions of the excellent contrast, the thin and large sized screen which are expected as the EL display device are shown fully.

(Embodiment)

The following is an explanation of an embodiment wherein the present invention is applied referring to attached Figures.

As stated above, an EL display device of the present invention comprises a substrate on which switching elements formed in matrix shape are provided (active matrix), a group of EL elements piled up and patterned on said substrate, and an external circuit driving selectively the group of EL elements through said switching element. Consequently, respective said active matrix, the group of EL elements, a counter electrode and the driving external circuit constituting one portion of this group of EL elements are constituted fundamentally as follows.

Active matrix constitution

As switching elements constituting an active matrix either TFT (thin film transistor) or a nonlinear two terminal element can be used, which are required the ability of implanting the current of about 10⁻⁵ A into EL elements. Besides, because the EL element is a current driving type element, in case of using a transistor, the size can be minimized by using a material with high mobility. From this meaning, for example, as a constitution of an important portion is shown sectionally in Figure 1 (a). TFT as the switching element is constituted by poly-crystalline silicon preferably. In Figure 1 (a), 1 is a glass substrate, 2 is a poly-crystalline silicon TFT with a source region 2a and a drain region 2b, 3 is a gate electrode, 4 is, for example, an insulating layer such as SiO₂. 5 is a signal electrode basic line connected to the source region 2a of said poly-crystalline silicon TFT 2, 6 is a pixel electrode made of, for example, ITO, which is connected to the drain region 2b of said poly-crystalline silicon TFT 2, 7 is a charge transferring layer. 8 is an EL light emitting layer, and 9 is a back electrode layer or a counter electrode layer made of, for example, Ag, Mg, etc. Besides, Figure 1 (b) is a plan view of an example of the constitution shown in said Figure 1 (a).

Furthermore, because the transistor size can be enlarged by making said active matrix three dimensional and integrated, TFT can be formed as a switching element 2 using amorphous silicon which is easier to form, as a constitution of an important portion is shown sectionally in Figure 2. In Figure 2, the same portions as Figure 1 (a) are shown with the same marks.

Besides, the constitution that the glass substrate 1 is a supporting substrate is shown above. As a constitution of an important portion is shown sectionally in Figure 3, an active matrix wherein a group of TFT regions as the switching element 2 are formed on the semiconductor crystal such as silicon wafer 1' can be use.

Moreover, for constituting the switching element 2, for example, CdTe, CdS, and InSb can be used as far as possible in forming a thin film uniformly in large area.

On the other hand, the nonlinear type two terminals element as the switching element 2 constituting said active matrix, for example, as respective structures of an important portions are shown sectionally in Figure 4 (A), and obliquely in Figure 4 (b), the Ta/Ta₂ O₅/Cr type MIH structure can be adopted. In Figures 4 (a) and (b). 1 is a glass substrate, 10a is a thermal oxide Ta₂ O₅ layer formed on said glass substrate 1, 10b is a Ta layer, 10c is an anode oxide Ta₂ O₅ layer, 4 is an insulating layer such as a polyimide resin layer etc., 6 is a pixel electrode made of, for example, ITO, which is connected to a drain region 2b of said poly-crystalline silicon TFT 2, 7 is a charge transferring layer, 8 is an EL light emitting layer, and 9 is a back electrode layer or a counter electrode layer made of such as Ag, Mg, etc.

Besides, in said each constitution example, the pixel electrode 6 can be a non-translucent metal electrode, as well as a translucent ITO electrode.

EL element constitution

An active matrix of an EL display device of the present invention has a constitution that a lot of EL display elements which are formed and provided on a substrate drive time divisionally. Consequently, an EL light emitting portion is generally patterned to the size not more than 1mm square. Namely, the EL light emitting portion has a charge implanting type structure wherein a charge transferring layer 7 is laminated on a EL light emitting layer 8 with an organic fluorescent pigment of a material with high luminance. Generally, the relation of the implanted current of the organic EL element 11 and the light emitting luminance is shown in Figure 5.

Besides, when the size of said light emitting pixel (EL element) 11 is 0.3 mm x 0.3 mm, it is necessary to apply the current of 10⁵A in order to obtain the luminance of 1000 Cd/m². Also, said patterning can be performed by, for example, a mask deposition of the organic fluorescent pigment, or patterning a thick deposition film of the organic

fluorescent pigment with a lift-off method by photoresist. Furthermore, it is possible to use a method that the organic fluorescent pigment solution dissolved in a suitable binder resin each other is pattern-printed on a substrate by the off-set printing, the screen printing, etc.

Counter electrode (back electrode)

In case of viewing through a glass substrate 1 the light emission of an EL light emitting layer 8 provided in matrix shape further on the active matrix formed on a glass substrate 1, a counter electrode (back electrode) 9 can be a non-translucent one. In case of reducing the reflectance, a carbon electrode wherein a thin gold (Au) layer lies between or a film wherein carbon paste in which metal particle such as gold, platinum, nickel, etc. is dispersed is applied are used. Besides, in order to improve the light emission utilizing efficiency by improving the reflectance, a deposition film such as gold, platinum, nickel, etc., a sputtering film, or a film wherein these metal paste are applied are used.

On the other hand, in case of viewing directly without the glass substrate 1 the light from the EL light emitting layer 8, as the translucent counter electrode 9, an electrode of a thin film is formed at low temperature such as ITO, gold, nickel, platinum, etc., or an electrode of transparent organic conductive polymer such as polyisocyanaphthene are used.

Constitution of a driving external circuit

As a driving method, the line sequential driving in the same way as TFT LCD TV can be adopted. In this case, because a driving pulse width of a scanning line is narrow, preferably, the continuous light emitting sense is given by using the persistence of vision on the retina in the same way as a CRT type TV of the dot sequential driving, and also in case that the light emitting intensity is strong, the dot sequential driving in the same way as TV is possible. In case that flickers is seen in the screen because of shortage of light emitting intensity, the means for supplementing the light emitting intensity or protracting the light emitting time can be used together.

That is to say, as a constitution of an important portion is shown sectionally in Figure 6, the EL light emission is increased, for example, by providing a channel plate 12 for increasing light on a glass substrate 1 of the EL panel shown in Figure 1. As a constitution of an important portion is shown sectionally in Figure 7, the coloring is

possible by making light emitting color on the fluorescent face of the channel plate 12 white, aligning pixels of the channel plate 12 and the EL panel, in other words, a group of EL elements 11, and superimposing a color filter 13.

Besides, as other means for continuous light emission, for example, in the constitution shown in Figure 1, the constitution that the light emission is continued for constant time after a selective pulse passes through by doping the protracting light emission material such as 1.4-d bromonaphthalene into the EL light emitting layer 8 can be adopted. In this case, the selection of the protracting light emitting material depends on the EL material constituting the EL light emitting layer 8, but the protracting light emission wavelength is not necessarily the same as the EL light emission wavelength at applying the selective pulse. The visual appreciation wavelength is decided by mixing the EL light emission and the protracting light emission on the retina. Therefore, the visual appreciation wavelength can be selected to the decided color by setting the wavelength of the EL light emission and the protracting light emission.

Moreover, other means for continuous light emission, as a constitution of an important portion is shown sectionally in Figure 8, is superimposing the protracting light emission panel (photo pulse stretcher) on the EL panel. In this case, when the pulse shape light emission from the EL panel irradiates on a photo pulse stretcher 14, the protracting light emission material constituting the photo pulse stretcher 14 is excited to metastability. Consequently, said metastability is transferred with light emittion to the ground state by thermal exicitation, and also delay is caused in a thermal exciting process so that delay light emission is generated. In this way, the coloring is possible by aligning and superimposing the protracting light emitting panel 14 constituted by patterning not less than two kinds of light emitter layers into mosaic on pixels (the group of EL elements 11) of the EL panel.

Moreover, in case by the line sequential driving method, a gate driver IC itself can be used because TFT LCD can be used. Besides, the driving voltage is about 10V by using the organic EL material, and as a signal power supply, a signal line driver itself used in TFT LCD, or by adding a current booster, can be used.

The EL display device of the present invention constituted as mentioned above presents a wide visual field angle, and in order to improve the visual field angle further. it is able to change the EL light emitting face into the diffusing face, or into the directional transmissive condensing face. For example, the EL light emission is diffused by making the surface of the glass substrate 1 of the EL panel rough, so that the visual field angle is extended. Or as a constitution of an important portion is shown sectionally in Figure 9, it is possible to limit or extend the visual field angle by condensing and diffusing the light uniformly to the decided visual field direction by providing a lenticular lens 15 on the glass substrate 1 of the EL panel by etching or forming with applying the resin.

[Effect]

As above mentioned, according to the present invention, it is able to offer the EL display device with high luminance, high resolving power, high speed responsibility, and wide visual field angle without a complicated constitution and manufacturing means. That is to say, the EL display device can be realized wherein the coloring is possible as well as display functions (high luminance, high resolving power and high speed responsibility, etc.) making the best use of the characteristics of being thin and large, and required in practical use are equipped.

4. A brief explanation of Figures

Figure 1 (a) is a cross sectional view showing a constitution of an important portion of an EL display device of the present invention. Figure 1 (b) is a plan view showing a constitution of an important portion of an EL display device shown in Figure 1 (a). Figures 2, 3, and 4 (a) are cross sectional views showing other different constitutions of an important portion of an EL display device of the present invention. Figure 4 (b) is an oblique view showing a constitution of an important portion of an EL display device shown in Figure 4 (a). Figure 5 is a curve showing the relation of an implanted current and a light emitting luminance for an organic EL layer constituting an EL light emitting layer of an EL display device of the present invention. Figures 6. 7, 8 and 9 are cross sectional views showing furthermore other different constitutions of an important portion of an EL display device of the present invention.

- 1 glass substrate
- 1' Si wafer
- 2 poly-crystalline Si TFT

- 2a source region2b drain region
- 3 gate electrode
- 4 insulating layer (SiO₂, SiNx, polyimide, etc.)
- 5 signal electrode basic line
- 6 pixel electrode (ITO, AgMg, etc.)
- 7 charge transferring layer
- 8 EL light emitting layer
- 9 back (counter) electrode layer
- 10a thermal oxide Ta₂O₅ layer
- 10b Ta layer
- 10c anode oxide Ta₂O₅ layer
- 11 EL element
- 12 channel plate
- 13 color filter
- 14 photo pulse stretcher
- 15 lenticular lens

338

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

平4-125683

⑤Int.Cl.' G 09 F 9/30 C 09 K 11/06 G 09 F 9/30 H 05 B 33/14 識別記号 庁内整理番号 3 6 5 C 8621-5 G Z 7043-4 H

5.G

7043-4H 8621-5G 8815-3K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

の発明の名称 E L 表示装置

②特 頭 平2-248533

②出 類 平2(1990)9月18日

@発 明 者 坂 本 正 典 神奈川県川崎市幸区小向東芝町(番地 株式会社東芝総合 研究所内

@発 明 者 川 田 靖 神奈川県川崎市幸区小向東芝町!番地 株式会社東芝総合 研究所内

烟発 明 者 森 鄭 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総会 研究所内

①出 願 人 株式 会 社 東 芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 の代 理 人 弁理士 須山 佐一

明 紹 哲

1. 更明の名称

EL发示装置

2. 传許周求の範囲

スイッチング 無子 をマトリクス 状に形 設具 富させた 碁板 (アクティ ブマトリクス) と、 耐記 基板上に 堆板 パタンニン グされた EL 素子群と、 前記 スイッチング 素子を介して EL素子群を選択的に 駆動する外部 回路 とを輝え、

利記Eし業子が有職をし来をEL発光層として 成ることを特徴とするEL表示装置。

3、発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は海型ディスプレイ装置に係り、特に Eし表示装置に関する。

(世来の狂狐)

海型ディスプレイ協図として、確譲トランジスタアレイとのラーフィルタでTN型液晶を挟んで 成る、いわゆる「ET LCDが知られている。しかし、 前記 TFT LCDには、応答速度と視野角の点で次のような不配合が存在する。

応答遠面は宝温でキマチック液晶状態を示し、かつ70で程度以上の温度までそれを維持する条件から、液晶分子の大きさがだいたい足まる。また、元米液晶状態を呈する分子様は、分子間和互作用が大であることから、粘性を低下させるにも目ずと選界がある。しかして、「FF LCDの応答速度はほぼ10msec が限界と考えられる。

一方、コンピュータ磁末展示では、いわゆうマウスを利用するため、さらに高速応客性が要求される。また、動画を高積細画像表示する場合、応客速度が遅いと画典ピッチが細かくても重像の空間分解能が損なわれる。このため、より高速化することが、情報深穴としても高積細表示としても必要である。

投野内は塩油折を用いるこのタイプの素子の原理的欠陥であるといえる。しかし、画面サイズの位大と共に運動中心型と周辺既で設野内に無設で きない交異を生じ、画面の中心部と周辺部で画図

特開平4-125683 (2)

のコントラストや色黝が異なる結果を生じてしま う。TR型液晶では実用上差支えない投野角は、前 後、左右各当30°程度である。このため、明以形 離 3.3 cm では、対角 1.4インチ以上のサイズで随面が 世野角の範囲に納まらなくなる。すなわち、世野 四の以大は大画面化にも必要である。

(危明が解決しようとする課題)

上記のように、従来の TFT LCDタイプの薄型 ディスプレイの場合、狭い犯罪角、遅い応答適度 という不具合な問題がある。これらの問題に対し ては、次のような対応がはみられている。

先ず、视野角を広げるためには自己発光型の表 示とする必要があり、この自己発光型の表示数子 としては、①ブラズマ表示素子、②蛍光表示谱、 ②EL(エレクトロルミネッセンス) 表示などがあ

しかして、プラズマ表示素子の場合は、恋を逮) 似 も 返 く 、 カ ラ ー 化 も 可 能 で あ る た め 、 岩 子 を 徹 細化して基板上に緊張印刷の手柱を用いて多数の | 素子を作り込み、既に薄型表示素子の体質を整え

て成ることを特徴とする。

(NE AI)

本発明に係るEL表示袋童においては、マト リクス状に形双具値させた各スイッチング業子を 介して、対応するEL常子群を時分割的に駆動制 御し、各EL素子を選択的に発光させることによ って、所要の表示がなされる。しかして、前記E L兒光脳が輝度の高い有鍵EL材料系で構成され ているため、比較的低い印加電圧でも高輝度の発 光および高速な応答性や広い説野角を呈する。つ まり、コントラストなど身好で、薄型・大画面型 のEL表示装置として期待される機能を十分に允 弾する。

(實驗例)

以下添附の図面を萃取して本発明の実施例を 逸明する.

上記したように、本発明に係るEL最示英麗は、 スイッチング君子をマトリクス状に形投具領させ た延板(アクティブマトリクス)と、前記猛板上 に推稿パタンニングされたEL番子群と、前記ス

つつある。しかし、耳皮向上、石卯細化などに、 材料お上び素子構造の点から目ずと風界があり、 実用上満足し得るらのは未だ得られていない。

また、蛍光表示者の場合、輝度の点では充分で はあるが、中はり素子は近の点から薄型化、カラ - 化、高精敏化に限界がある。

本苑明は上記事何に対処してなされたもので、 良好な応答速度および選軒角を見するばかりでな く、構造的に理想化が可能で、高輝度化やカラー 化も違成され、かつ高精細な画像を表示し得るE 1. 表示装置の提供を目的とする。

[発明の構成]

(温筋を解決するための手段)

本苑明に係るEL表示装置は、スイッチング 素子をマトリクス状に形設具履させた基板(アク ティブマトリクス)と、前記器板上に進程バタン ニングされたEL女子群と、前にスイッチングst 子を介してEL菜子群を選択的に駆動する外部回 箱とを購え、

III 記とし妻子が有機とし系をEL発光層として

イッチング素子を介してEL素子群を選択的に駆 動する外部回路とを何えた構成を吹している。し かして、何紀アクティブマトリクス、EL煮子群、 このEL素子群の一部を吹す対向電優および駆動 外部回路は、それぞれ基本的に次のごとく構成さ れている。

アクティブマトリクス構成

アクティブマトリクスを構成するスイッチング 煮子は、 TFT(海獺トランジスタ)、非線形2端 子米子のいずれも使用することができるか、10년 A 程度の電流をE L 紫子に注入する能力を要求さ れる。また、EL米子は電流延動型会子であるか ら、トランジスクを用いる場合、移動度の大きい 材料を用いた方が寸法を小さくできる。この草味 でたとえば第1回(2) に要都の構成を断面的に示 すように、スイッチング電子としての TFTを多結 "品シリコンで構成することが汗ましい。第1図(a)において、1はガラス苔板、2はソース頻域2a およびドレイン領域1bを有する多籍品シリコン T FT、 3 はゲート電極、 4 はたとえば S10; などの

持期平4-125683 (3)

絶縁層、5は前記多結晶シリコン TFT2 のソース 新城2aに接続する信号電塩用は、6は羽紀多数品 シリコン TFT 2 のドレイン領域 25に推続するたと えば1TO から成る西南電極、7に電荷輸送層、8 はEL発光層、9はたとえばAg.Ng などから成る 骨面電極層もしくは対向電極器である。 なお、第 1 図(b) は、耐足第 1 図(a) に図示した器裁例を 平面的に示したものである。

さらに、前記アクティブマトリクスを3次元化 して異様することにより、トランジスタサイズを 大きくすることができるため、より形成容易な非 品質シリコンを使用し、 第2図に要部の構成を斯 面的に示すごとく、スイッチング業子2として T FTを形成することも可能である。気2図において、 第1回(2) と同一部分は同一の記号を付して表示

なお、前記ではガラス板1を支持装板とした機 成を示したが、第3図に要郵の構成を断値的に示 すように、シリコンウェハー1′のような半導体 麹品上にスイッチング業子2としての TFT領域群

光性の iTO電板のほか、非透光性の金属電低など であってもよい。

EL数子供成

本発明に乗るEL表示装置のアクティブマトリ クスでは、形質具備する多数のEL表示第子が時 分割駆動する構成となっている。しかして、EL 発光部は通常 less 角以下の大きさにパクンニング されている。つまり、EL兄先郎は輝度の高い材 料である有職蛍光性色素を用いたEL発光層8に、 183.荷輪送層7を設層した電荷注入型の構造を採っ ている。ここで、有様EL常子川の注入電流と免 光輝度の関係は、大略、類5図に図示するごとく である。

なお、前記発光画素(EL素子)11の寸法を 0.3mm× 0.3mmとすると、1000 Cd / ㎡の輝度を 得るためにはLOSA の電流を注入する必要がある。 また、何紀パタンニングは、たとえば有概蛍光色 紫のマスク蒸茗、あるいは有模蛍光色素のべた蒸 益腹をフォトレジストによるリフトオフ法でバタ ンニングする方法などなし得る。さらには、適当

を形設して成るアクティブマトリクスも利用可能 である。

その他スイッチング数子2の構成には、たとえ ばCdTo、CdS 、InSbも大面積に均一に薄板形成可 能な限り利用することができる。

一方、前記アクティブマトリックスを構成する スイッチング業子2としての非線形2端子業子で は、たとえば箔4図(a) に断面的に、また気4図 (b) に斜視的にそれぞれ悪器の構造を示すように、 Ta/Taz O, /Cr型の NIN構造を採用してもよい。 第4図(a) および(b) において、1はガラス茲反、 10g は前記ガラス基板1面に形設された無数化Ta 2 0g 屬、10b はTa層、10c は異極故化Ta2 0s 層、4ほたとえばポリイミド開始層などの地質層、 6は前記多結晶シリコン TFT2のドレイン頻減20 に接続するたとえば1TO から成る画業電腦、7は 電荷輸設艦、8はEL発光艦、9はたとえば18. Meなどから成る背面で極層もしくは対同電極層で

なお、前記各構成例において、画業電極6は近

なパインダー制度に相俗させた有機変光色素溶液 をオフセット印刷法、スクリーン印刷法などで、 基板上にパタン印刷する方法を用いることが可能 である.

対抗延延(背面電腦)

ガラス苦板1両上に形成したアクティブマトリ クスの上に、さらにマトリックス状に配設された EL兒光盤8の発光をガラス基板1ごしに目収す る場合は、対向電腦(背面結集) 9 は非過光性の 舷框であってもよい。 反射中を低くする場合には、 部い金 (Au) 層を介在させた炭素電圧、あるいは 金、白金、ニッケルなどの金属粒子を分散させた 炭素ペーストを塗布した腹が使用される。また、 皮射率を高くして発光利用効率を上げるためには、 金、白金、ニッケルなどの蒸着膜、スパッタ膜、 あるいはこれら全国のペーストを生布した異が用 いられる。

一方、EL発光層8からの光をガラス猛板」を 介定せずに直接目視する場合、過光性の対抗電極 9としては、170、金、ニッケル、白金などの正

持間平4-125683 (4)

温度級形成した電腦、あるいはポリイソシアナフ テンなどの透明有健導電性高分子の電腦が用いられる。

1)

驱動外面回路構改

駆動方式としては、 TFT LCJテレビと間様な線 放射を振り得る。 この場合、 走直線の駆動パ ルス船が狭いので、 点順次型の CRT型テレビと同 級の難勝上の残像利用により選続発光感を与える ことが好ましく、 また発光強度が大である場合に は、TVと同様の点順に多りである。 発光 でが不足して、 た変動も可能である。 発光 でが不足して、 発光強度を補うか、 あるいは発光 時間を延長させる手数を併用すればよい。

すなわち、第6図に要認機成を断面的に示すように、たとえば第1図に選示したELパネルのガラス皆板1面に、光端強用のチャンネルブレート12を配設し、EL兄先を増強する。ここで、第7個に抵配機成を断面的に示すように、チャンネルブレート12の変光型を白色にし、かつチャンネルブレート12とELパネルの画案、換置す

+ 14に照射されると、フェトバルスストレッチャ 14を構成する延延免光神を概変定状態に励起されると、フェトバルスストレッチャ る。しかして、耐起の発生に関連に関連に発生に発生が起これが、 生で、遅延発光が起こる。このようなことがが 生で、遅延発光が起こる。このようなことがが 2 種類以上の発光体質をモザイク状にパタンストレ がした遅延光がよればを、Eしい重要す の画案(Eしま子に群)と位置合わせして重要す ることにより、カラー化も可能となる。

さらにまた、経路次駆動方式によった場合は、TFT LCDを使用し待るので、ゲートドライバ ICをそのまま使用可能となる。しから、存職EL材料を用いることにより、駆動電圧は 10V程度になり、は丹電派も TFT LCDで使用されるは号峰ドライバをそのまま、あるいに電流ブースクーを付加することにより使用可能である。

上記のように構成された水発明に係るE L 表示 製造は、広い現野角を量するが、これをさらに向 上・改善するため、E L 発光面を拡散面、あるい は指向性過過與光面にしてもよい。たとえばE L

るとEL常子!! 既を位置合わせし、さらにカラーフィルタ 13を重量することにより、カラー化も可能となる。

さらに、免光を特疑させる他の手段は、第8図に変認の構成を断面的に示すように、ELバネルの上に遅延免光パネル(フェトバルスストレッチャ)を重要することである。この場合、ELバネルからのパルス状発光がフォトバルスストレッチ

パネルのガラス基版 1 画を粗面化して、 E L 発光を拡散させ、 選手角を拡大させるとか、 あるいは 第 9 図に要認の構成を断近的に示すごと く E L パネルのガラス 基板 1 面にレンチキュラレン ズ 15 を 触到もしくに 闘蹈の 塗布 或型により 設け、 特定 限野方向への 製光や均一散光を行わせることで、 視野角の 和定、 あるいは 征大が可能と なる。

[発明の効果]

上記説明から分るとうに、本鬼明によれば繁維な構成ないし致遺手段など選せずに、高輝度、高分解能および高速応答性でかつ設野角の広いをし表示装置の場供が可能となる。十なわら、海型化大型化の特徴を十分に活かした、しかも実用上級水される表示機能(高輝度、高分解能および高速で客性など)を挿えるとしに、カラー表示も可能などし表示装置を実現することができる。

4、 図面の類単な説明

第18(a) は本発明に係るEL表示姿質の要認得成例を示す新面図、第1%(b) は第18(a) に図示したEL表示装置の要認得成判を示す平面

`~~~

特別平4-125683 (5)

図、第2図、第3図およびぶ4図(a) は本乳明に 銀るEL表示質医の他の異なる要無視成例を示す 数面図、第4図(b) は第4図(a) に図示したEL 表示疑Uの登記は成を示す料U図、第5図は本発 明に係るEL表示などのEL免光障を成す有機E しる曲線図、第6図、第7図、第8図および第9 図は本発明に係るEL表示設置のきらに他の異なる要額構成例を示す新面図である。

1

1 … … ガラス猛板

1 ' ... SI7 = n -

2 多特品SI TFT

22… … ソース領域

26…… ドレイン 頻度

3 ゲート電抵

4 … … 絶 鞣 簡 (SiOz 、SiN_x 、ポリイミドなど)

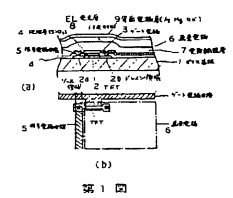
5 … … 信号度运动物

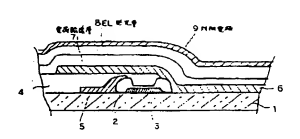
6 … … 画無市區 (ITO . A g H g にど)

7 右荷镇送酒

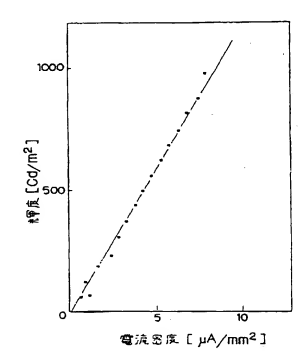
8 ··· ·· E L 発光器

9 …… 背面 (対向) 君返居
10a … 熱致化Ta2 0 。居
10b … Ta脂
10c … 陽極酸化Ta2 0 。届
11…… E し 素子
12……チャンネルブレート
13……カラーフィルクー
14……フォトパルスストレッチャ





第2图



5 .-

清閒平4-125683 (6)

